

«

» ()

• •

:

« » -

« » (.);

« »

-

...

14 , . . .

.- : - , 2011. - 232 . / . . . -

- . -

.- . -

, , -

, .

» «

230100 «

», , -

.

·
· · ·
· · · ,
,
(. c *Compute* - -
) - « » - -
, · -
, · -
,
· -
· -
,
· ,
,
· ,
· ,
- ,
·

- : (XVII).
- 1. (XVII . XIX).
- 2. (XIX . 40- .XX).
- 3. (40- .XX .).
- 4.

1.

- 1) ;
- 2) ;
- 3) .

1.1.

— , —

— , —

— , —

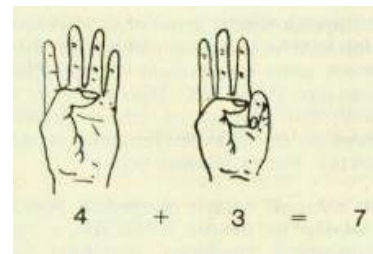
- 1) ;
- 2) ;
- 3) « », ,
« »;
- 4) — .

— « », — « », —
— « ».

« »

(. 1)

(), (), —
() .



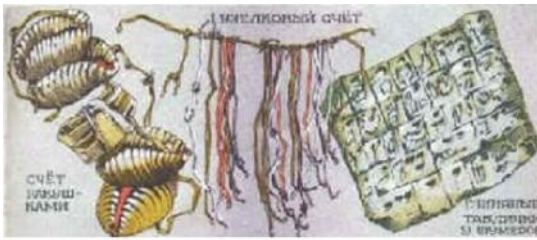
.1.

79 .

– 55.

: «

»

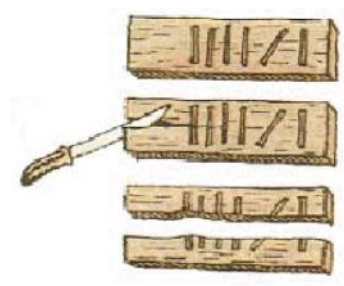


. 2.

()

30 « »

(. 3)



.3.

XVII



.4.

(. 4)



XV . . .

(quipu),

.5. ,

(.5).

- .

;

- .

- .

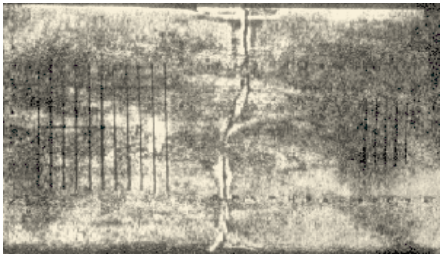
. :

1.2.

« ».

, . .)

. , .
 -
 . -
 . .
 . , - , -
 . . -
 , , 231 156,
 . 1 , - 3,
 - 2. -
 156. -
 , 387. -
 - , -
 .
 .
 . , .
 , . -
 . (.). -
 , V . . . -
 .
 1899 . « . 6),
 300 . . ,



. 6.

(Abakuli).

, « »
 , V-VI . . .
 calculi abakuli. calculus
 « », « ».
 calculatore () – « ».

(. 7),

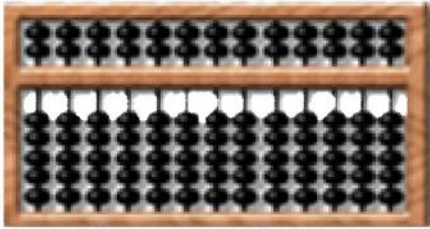


. 7.

(. 8)

VI . . .

(« »)



(« ») -

. 8.

XV-XVI

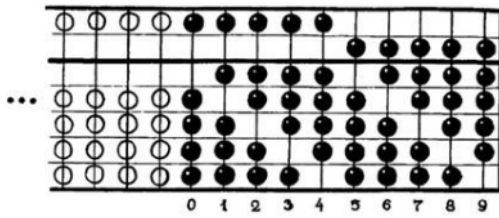
(. 9),

XX



. 9.

. 10



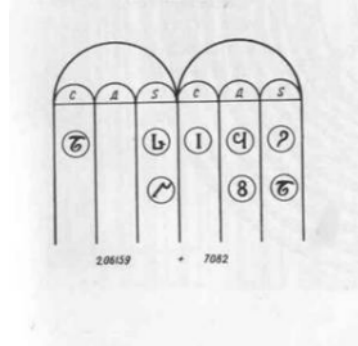
. 10.

123 456 789

X-XI

«nepohualtzitzin».

« ... » (... 11).



. 11.

3 3 9 30

(centum, 100), D (decem, 10) S (singularis, 1).

9 « ... » (...)

).

, 27-

:

;

« » , . . .

« » -

(-).

XII XIII

XVI-XVII

XV

« XV » (. 12).

» (line-board)



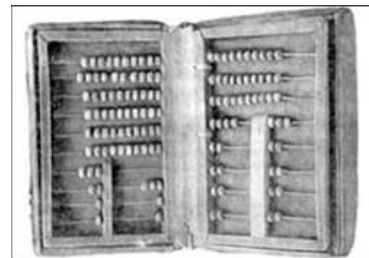
. 12.

XV-XVI

(exchequer)

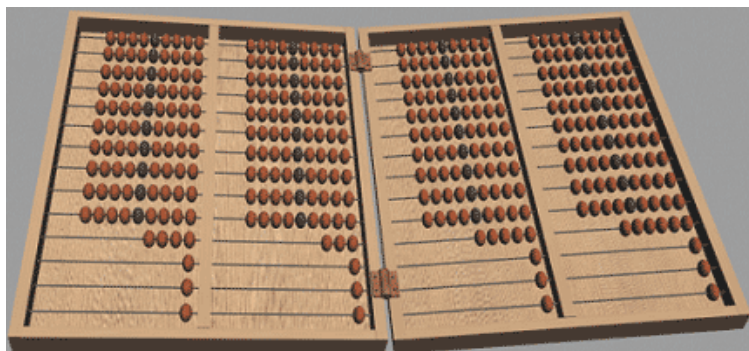
(chequer)

XV . « » (. 13) ().



. 13. « »

, « »
 -
 -
 XVI-XVII . - .
 , 60- .
 XX . .
 :
 1) ;
 2) ()
)
 -
 XVI ,
 XVI . « » -
 « » (. 14).
 « » ,
 . 10 - 9 (), 11- -
 ,
 « » .



. 14. « » 1691 .

XVII



. 15.

1.3.

()

(John Naiper, 1550–1617).

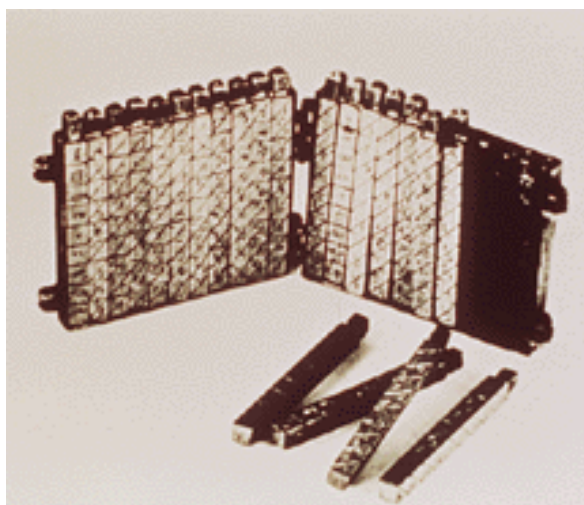
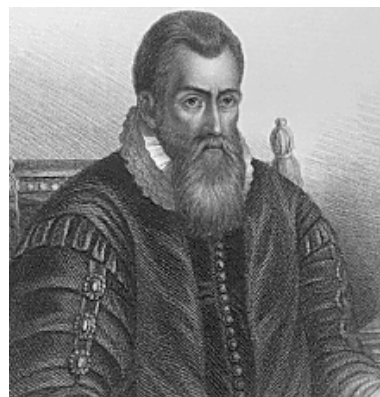
1.

– 1617

(. 16),

«

».



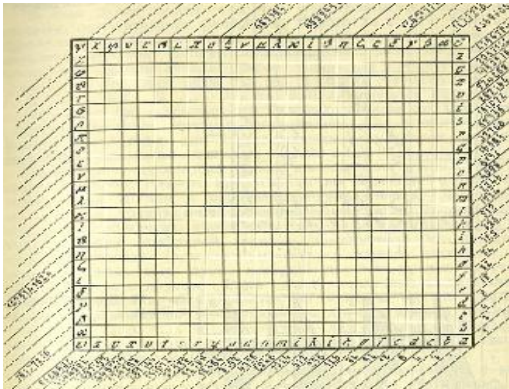
. 16.

()

(. 17).

<p>(1617).</p> <p>259 8</p>	<p>2,5 9.</p>	<p>8,</p> <p>2072</p>

. 17.



. 18.

(. 18).

2

2.

«

»,

1614 . (. 19).



)

100 – 10², 23 – 10^{1,36173} . 19.

b

$$\ln a + \ln b = \ln (ab).$$

$$(1 + 1/n)^n$$

$$e = \lim(1 + \frac{1}{n})^n .$$

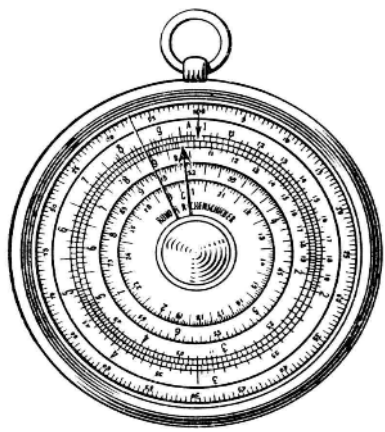
$$(1 + \frac{1}{10^7})^{10^7} .$$

ln (

«

»).

- , (« »)
 , . ()
 .) - ,
 .
 600 37
 6 : , , ,
 (-)
 sin vers = 1 - cos),
 , - «
 » « ».
 .
 log , «
 » « ».
 ,
 « » ,
 , -
 . XVII .
 20-
 . 20. 1620 1630 . 20



1654 .

,

60 :

()

« » -

100 ,

- « »

« » -

1850 .

, 19-

1851 .

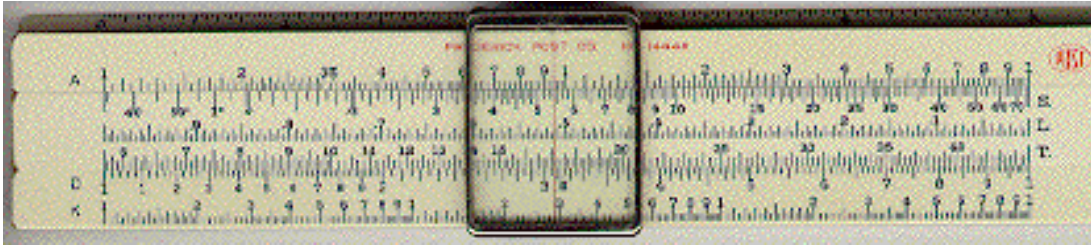
20-30

« ».

« »

350-

. 21. -



. 21. -

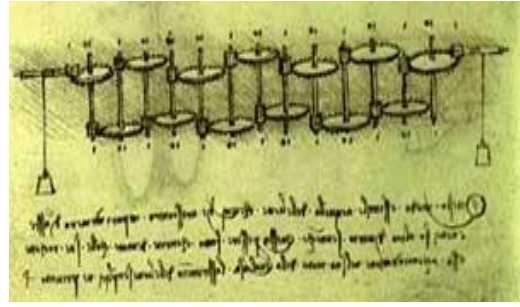
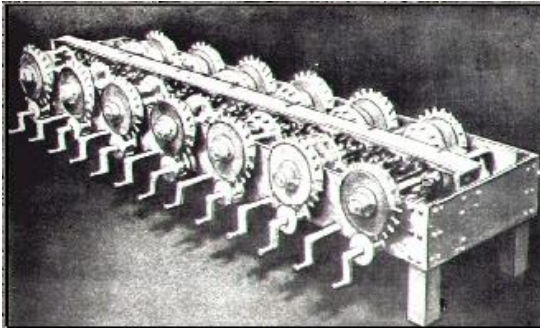
1. -
- :
- (XVII .);
- (XVII . XIX .);
- (XIX . 40- . XX .).

2. - ,
- -

3. - , -
- :
- (, ,);
- (,);
- (, -
-).

1. « -
- »?
2. -
- ?
3. -
- ?

4. , 30 .
· · ? ,
5. , ? ,
6. ?
7. ?
8. 1614 .?
9. ?



. 22.

13

1969 .

IBM

(. 23)



. 23.

(.)

2.2.



(1592–1636)

1623

(. 24),

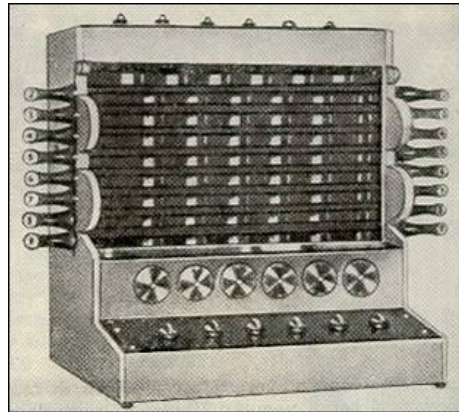
« ».

(

);

(

);



. 24.

1/10

25

1624

60-

«

».

1642

2.3.

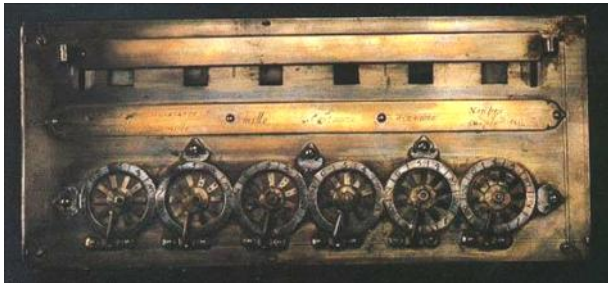
(1623–1662).

1642



(). -

« » (. 25). -
50 ,



)

)

. 25. : - ; -

1642 .,

1654 . -

350×125×75 .

8 , -

12

- 20 ,

- -

20 , 1

12 .

- 20, - 10.

12 ,

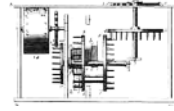
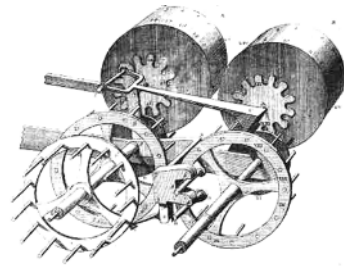
1/10)

(1/20

(.26).

0 9,

.26. « ».



1649 .

: «

,

».

1.

0 9

2.

8-

(100 000 000 -),

$$+ (100000000 -) = 100000000 + (-).$$

3.

« »

39

2.4.



1716)

1673 .

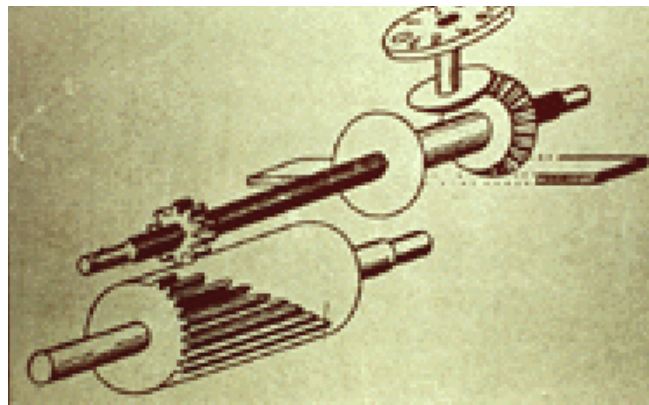
«

(1646-

» -

12-

: «



. 27.



. 28.

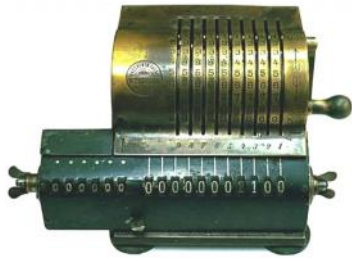
()

1874 .

— « ».

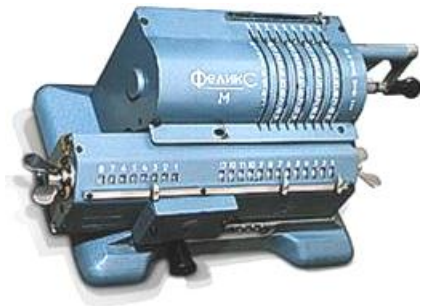
60-

(. 29)



. 29.

XX .



1899 . .

1917 .

. 30.

« »

«

» . 1969 .

300 000 (. 30).

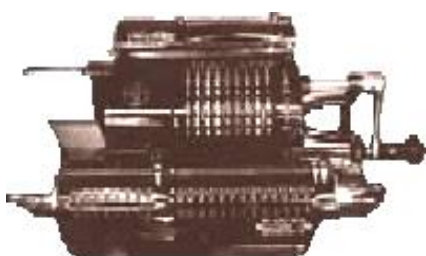
(. 31).



. 31.

70- . XX .

2.7.



XIX .

(. 32),

. 32.

«

».

1/10

1/100

) . (, -
 , -
 . . . -
 . « » -
 , XX .

2.8.

, XVIII . , -
 , -
 - . -
 1800 . , -
 . -

2.8.1.

. -
 . 1802 . -
 , (. 33).



. 33. ()

(. 34).



. 34.



. 35. ,

(. 35),

2.8.2.

1795 .
(1755–1839),



1. ()

2.

(« »).

3.

« »,

(!)

2.9.

()



(1791–1871)

1791 .

13

XVII–XVIII

1820-

(1822)

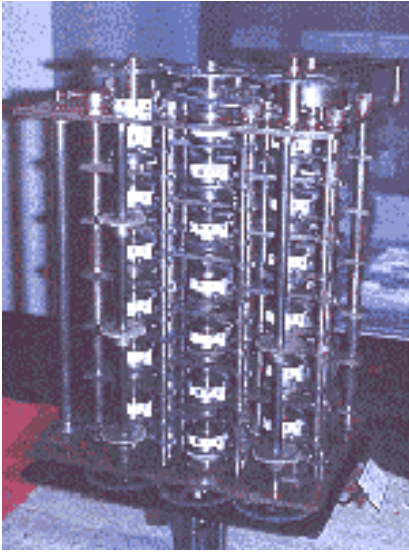
2.9.1.

(1830).

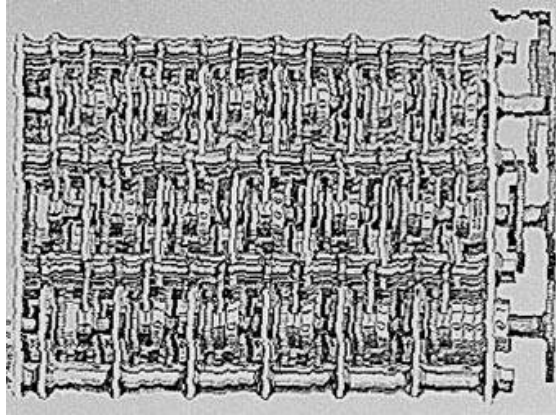
(Difference Engine)

(. 36, 37)

()



. 36.



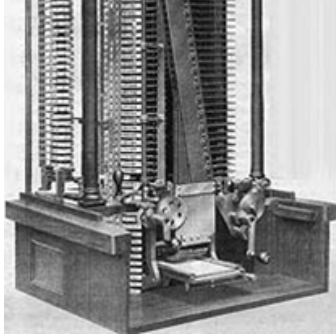
. 37.

1. « » –
2. –
3. –
- ,
- ().
- ,
- ,
- .
-

2.9.2.

1834 ., « 1» -
 , . -
 - « », (. 38).

1840 .
 « , -
 » .



(. 39): . 38.

1) « » () - (

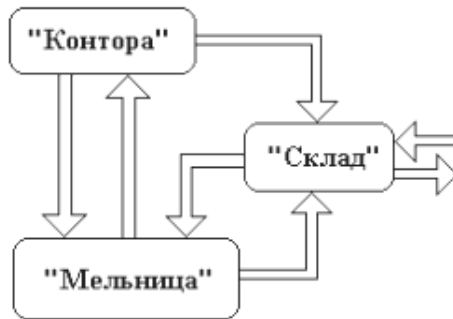
2) « » « » - « » (, -

3) ,

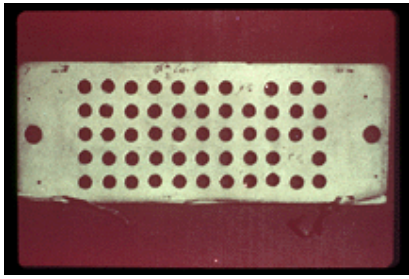
4) « »;

5) ;

5)



. 39.



. 40.

(. 40),

100-
1840 .

50-

50-

60

50

40

()

— « »

2.9.3.

1.

2.

3.

()

4.

XX

300

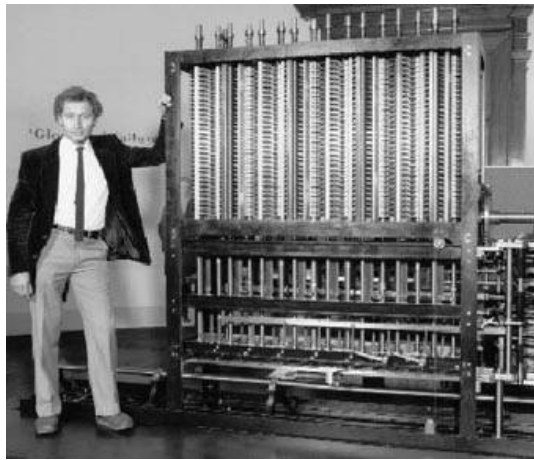
« ?

?

?».

: «

, . , -
 , , -
 , , -
 , , -
 , , -
 , , -
 : «... -
 , -
 ... -
 , » . -
 , , -
 , , -
 , 1854 . , -
 . -
 1906 . -
 , -
 1995 .
 200 000 .
 1990- -
 , -
 1991 . , -
 (.41).29 1991 . -
 2000 . 3 , 500 000 .
 3,5- .



. 41.

XIX .,

2.10.

Lovelace),

(1815–1852),
(Ada Augusta

XIX .



, .
.

500

10

, .
- « »,

.
.
, , , .
, .
, « » .),

().
.

80- .
, .
, .

XIX .

70- . XX .

1. ? -
2. 1642 . ?
3. ? -
4. ?
5. ? -
6. 1795 . -
7. ?
8. 1614 . ?
9. ?
10. ?



.42.

(1815–1864) (



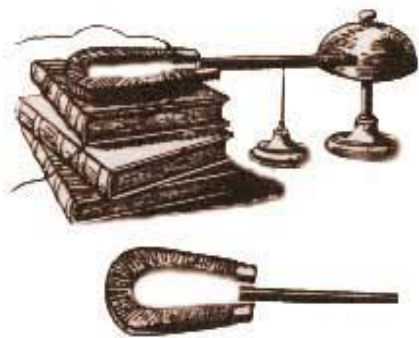
1847 . .

», 1854 .

».

(. . .

)

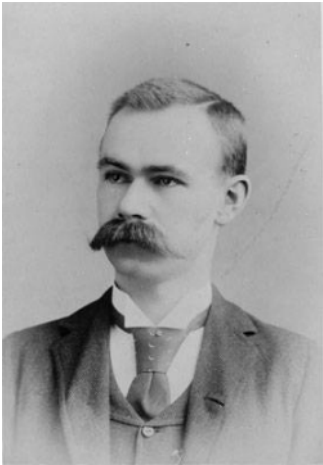


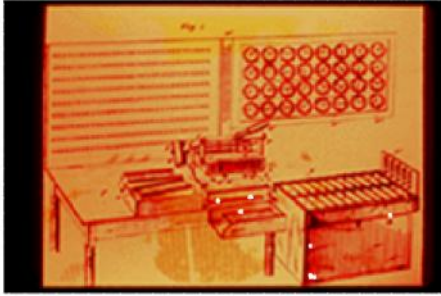
. 43.

(. 43).

« » « » « » « » « »

,
 . 1658 .
 ,
 , . 1703 .
 .
 -
 :
 1) (-
 ,) ;
 2) (-
).
 -
 . 1888 .
 3.1. .
 . , -
 , -
 -
 ,
 ,
 1890 .
 -
 (-)
 - 29
 1860 . -
 ,
 .
 ,
 .
 ,
 - - -
 - - -





. 44.

1887 .

， ， （ ）

，

，

·

·

—

(. 45).

，

·

，

，

—

·

·

:

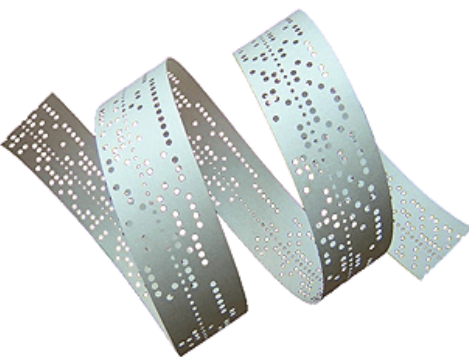
1884–1889 . .

4

(. 44).

30

—



. 45.

1911 . . .
 Powers Tabulating Machine Company (PTMC) – TMC . . .

1911 . . .
 Computer Tabulating Recording Company (CTRC),

TMC
 1919 . . . 2 . . .
 CTR

1924 . CTRC . . . International Business
 Machines Corp (IBM).

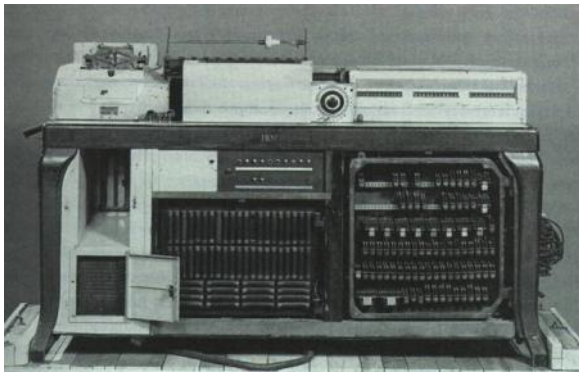
TR IBM. .49

1929 . . . IBM



.49. TR IBM

« - »
 - -



(1920- .)

. 50. IBM . . . 100 . . .
 , 5 (. 50).

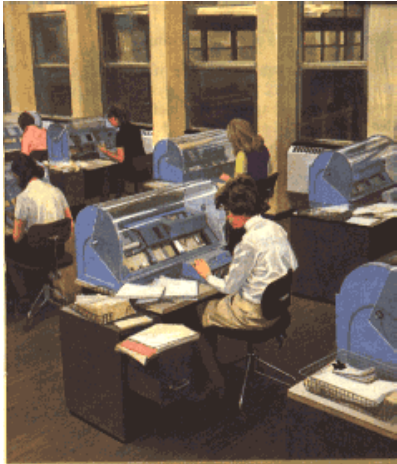
250
20

40- 10 %

80 % -

30-

1938 .



1926-1927 .

1931 .

() .

1932 .
12

1935 .

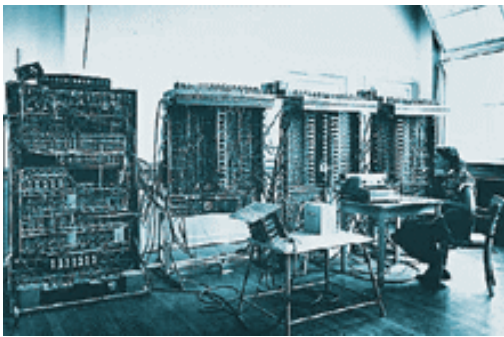
1950- .

(. 51)

. 51.

80-2

1940 .
(4,5 .) (9,5 .)



1957 .
« -1» (-
-1)
(. 52).

. 52.
-1

:
6- 27-
50 .

1961 .
3.3.

1936 . , -

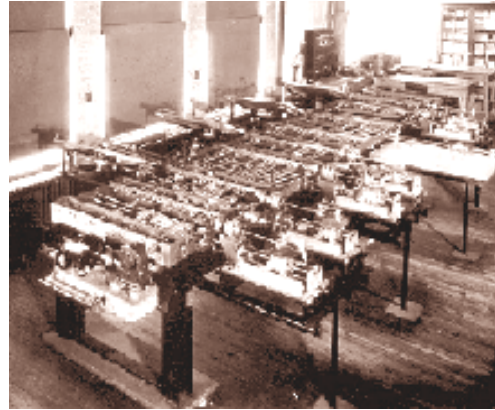


«

(. 53)

»,

1930 .



. 53.

1938 .

».

«

(bit – bi r digit,

»).

3.4.

30- . XX .

1940- . -
(.) (. .).

3.5. « » .

(1910–1995).

37
, 30- .

Henschel Aircraft.



1934 . .

- 1) ;
- 2) ,
- « / » ();
- 3) -
- ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) .

- / , ; (-
 -);
 - « » (word);
 - , , « -

(,)».
 .
 , XIX .
 ,

- ,
 .
 , .
 . , .
 1936 . .

3.5.1.

Z-1. 1937 . .
 12 24

Versuchsmodell-1 (V-1).

V-1,
Z-1.
 () .

4²

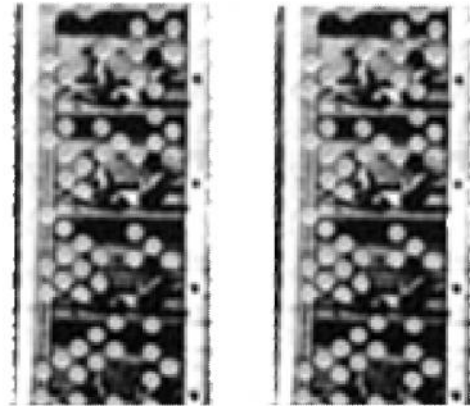
(16- , - 7-)
),

() 64 ()

Z-1 1938

Z-2.

Z-2. Z-2



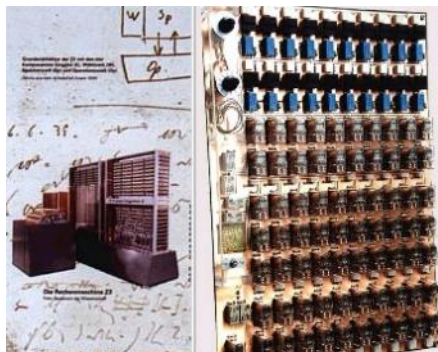
. 54.

(. 54).

Z-2

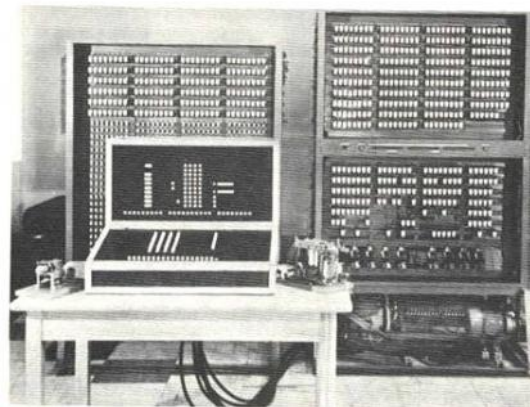
1939

Z-3. 1941 . .
- Z-3 (. 55, 56).



. 55.

Z-3



. 56.

Z-3

· ,
· ,
· Z-4,
· ,
· ,
· Z-4. -
· -
(, -2). , -
,
· Z-3
, Z-4 . 1949 . .
« » Z-4.
· , -
· , -
· -
· -
· -
· -
· 1950- .
· Zuze KG, Z-11
· , -
· -
· -
· Z-22, :
· ;
· ;
· ,
· , Zuze KG . -

1964

1966

Siemens AG.

3.5.2. Plankalkul

Plankalkul (« ») 1945

(. 57).



Plankalkul

. 57.

Plankalkul

1001

L00L;

[n][m]

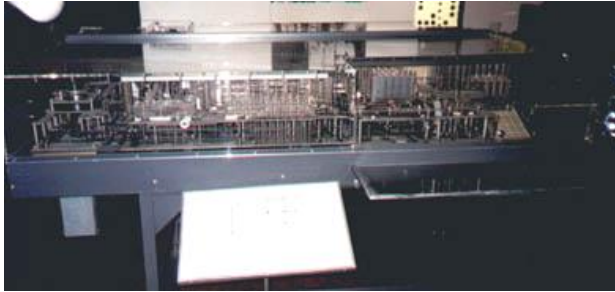
$n \times m \times S0$

Plankalkul

0.
V[] [] [] []

V[i] : V[i][j].
S1.n (n)

1980 . 800 .
Z-1 (. 58, 59), -



. 58. Z-1



. 59.
Z-1

3.6.

1937 . «Bell Tele-
phone Labs» - -



(. 60).

Model K.

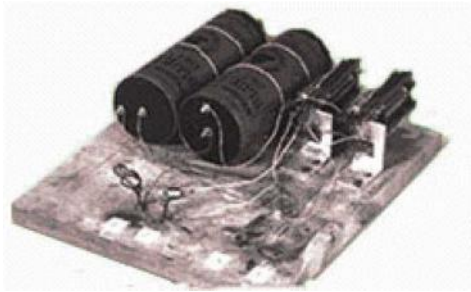
1939 .

-

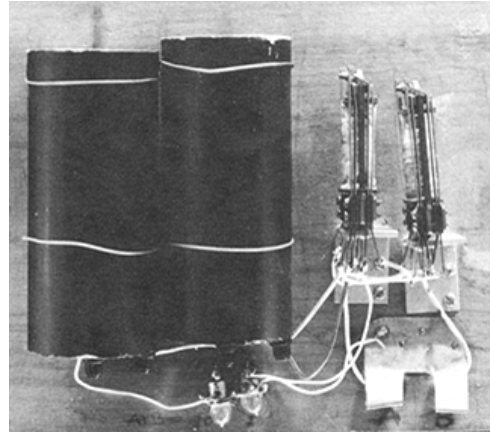
«Bell-I»

(. 61),

1940 .



. 60.



. 61.

400 ,

300

1942 .

«Bell-2»,
«Bell-1»

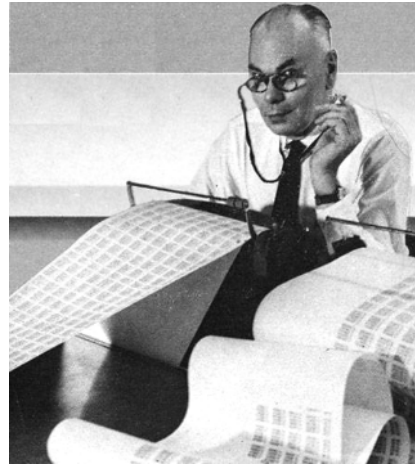
).

1944 1942-
«Bell-3» -
, , -
, , -
10 «Bell-3»
«Bell-4». ,
«Bell-5». 7-
0,3 , 1 -
2,2 . -
, .
3.7. .
1941
IBM
,
IBM -
, , -
1890 . IBM , -
,
,
1937
IBM . , 1939 .
500
«Mark-1» 1939 ., - -
IBM (. 62).



. 62.

Mark-1



«Mark-1»

IBM.

«Mark-1» .
 24- -
 , 200 . «Mark-1»
 23 .
 0,3 . ,
 . 5-7 15
 . ,
 . ,
 «Mark-1» 17 2,5 -
 , 750 . , 3304 .
 800 .
 - 5 .
 1943 . (. 63).



. 63.

«Mark-1»

- (). -
 , -
 . 1944 .
 16 . , -
 ,
 IBM . , - , -
 -

1924 .
Business Machines Corp (IBM).

International

(. .) , Z-3 « ' -1», -
-
-
0,1 , -
-
50- . -
-
1. ?
2. Plankalkul -
? -
3. . . -
4. -
?

4.

1.

—

2.

3.

4.

1884 . . .

1897 .

(. 64) —

1906 .

. 1918 .

(. 65),

40- ., . .

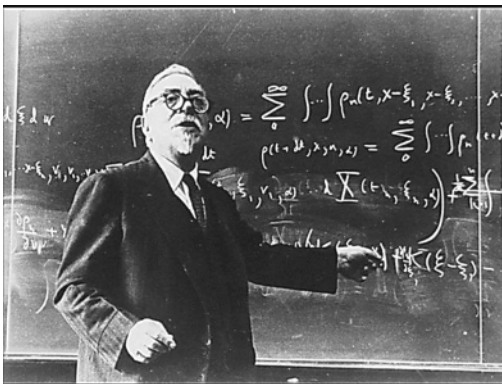
XIX .



. 64.



. 65.



... 2-3 . - !

1) (-) ;

2) ;

3) ;

4.1. « » .

1937 .
1939 .

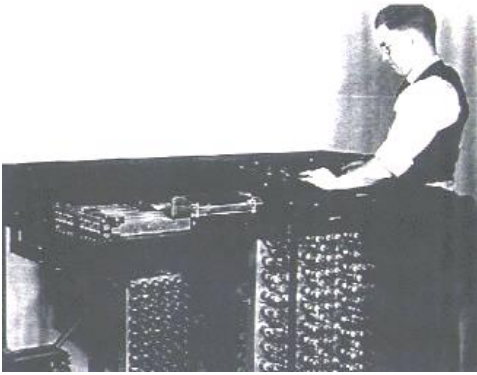
1) : - - - ;

2) ;

3) - - - ;



4)



1939

(. 66).
 (Atanasoff Berry Computer)

(. 67)

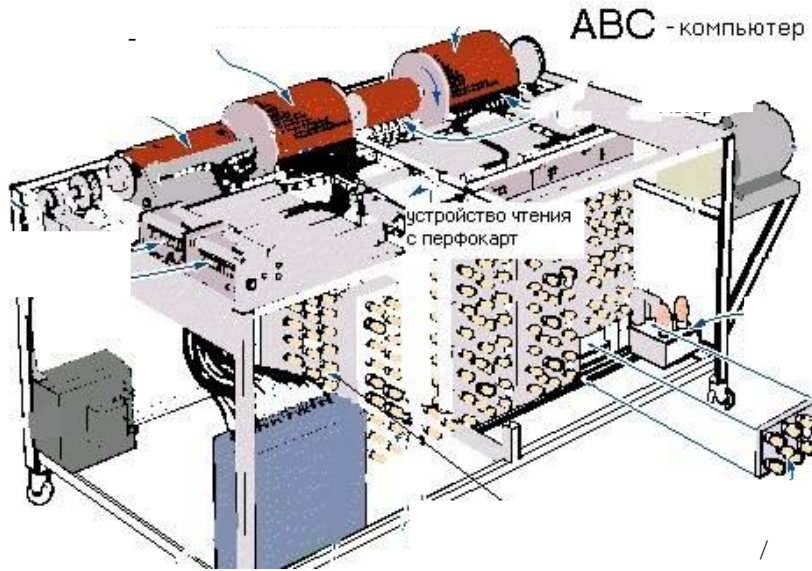


. 66.



. 67.

. 68.



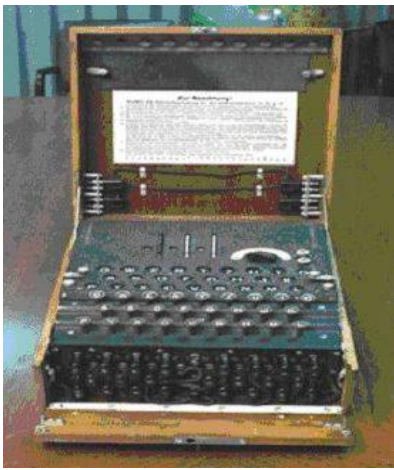
. 68.

ABC

1939 .

«ENIGMA» (« »)

(. 69).



. 69.

ENIGMA

ENIGMA,

)

«ENIGMA»

«ENIGMA»

(. 70),

(Government Code and Crypher School Bletchly Park).



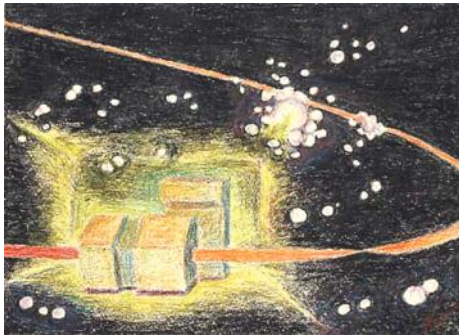
. 70.

1936 .

24



(.71).



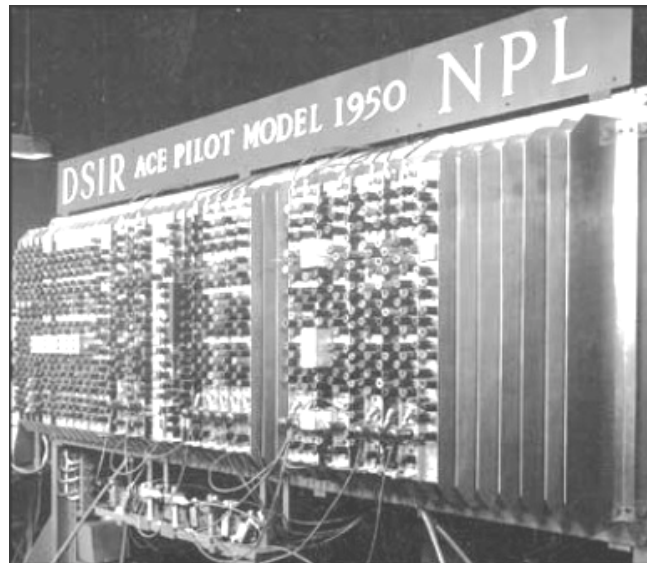
. 71.

- 1) ;
- 2) (/)

Computing Engine –

1950 . (. 72).

(Automatic)



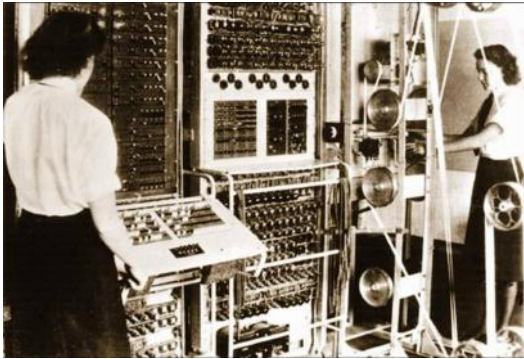
. 72. « »

Intel Google 250 000

« » (Collossus)

1943 . « » (. 73).

« » (Collossus).



. 73.

Colossus

« »

, -

« ».

25 000

- 1) « » ,
- 2) ; 1970 .,

4.2.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

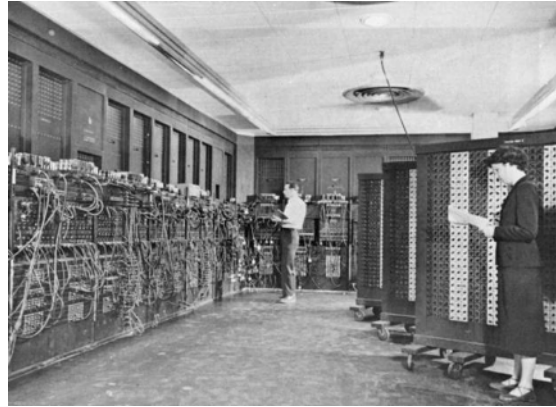
I	1946–1955	1948–1958
II	1955–1964	1959–1967
III	1964–1973	1968–1973
IV	1974 –	1974 –

4.3.

4.3.1.

4.3.1.1.

Electronic Numerical Integrator and Calculator –



« »
1942 .
« » (NI ,
-1»
(.74).
« »

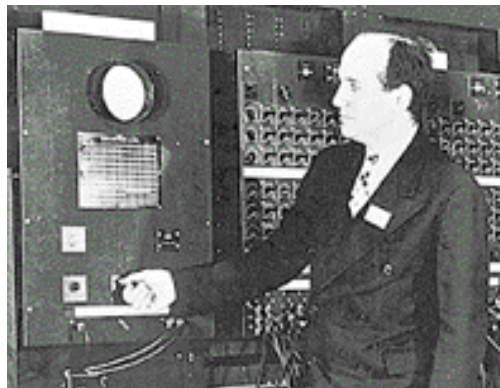


.74. « »
200
1944 .
1945 ., « »

, , -
 , . -
 , . -
 , , , . -
 1946 . -
 « » . -
 « » -
 , - -
 , - -
 , . -
 . -
 :
 - , ; -
 - , ; -
 , ; (-
 - ,) .
 , . « » 5000
 360 . -
 , . -
 . -
 30 , - 300 ² . (6 -
) 26) -
 « -1» . . -
 . -
 - -
 17 468 . ,
 « » . -
 , , -
 « » . -
 , , -
 . 17 , -
 , , -

100 . , -
1,7 , , -
: -

100 .



« »

1955 .

« »:

1.

»

2.

40

3.

4.

« »

1996 .

50-

50-

« ».

— « »

1950 .

« ».

« », «Colossus»

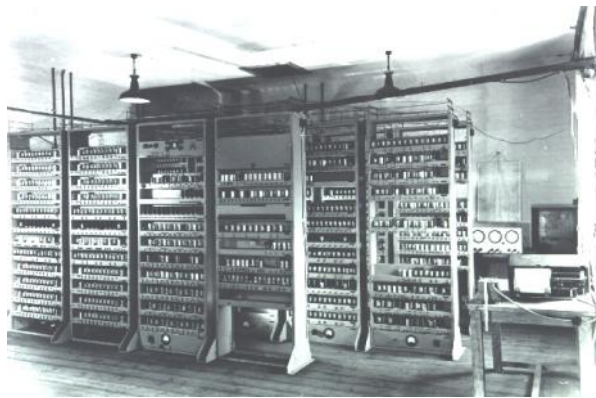
,
:
()
().

4.3.1.2. « »

1946 . .

, « ».
1949 .

(.75).

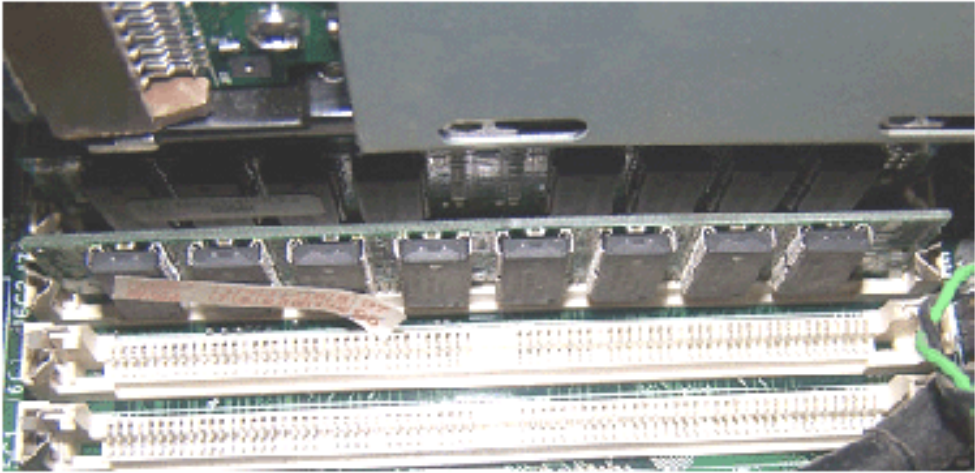


.75.

« »

Delay Storage Automatic Calculator – « » (DSAC, lectronic).

24 500 19 .
 1 , 1-2
 , . . . , .
 , .
 32 256 « » (.76)



.76. « »

4.3.1.3.

« »

1944 .,

« »,

« ».

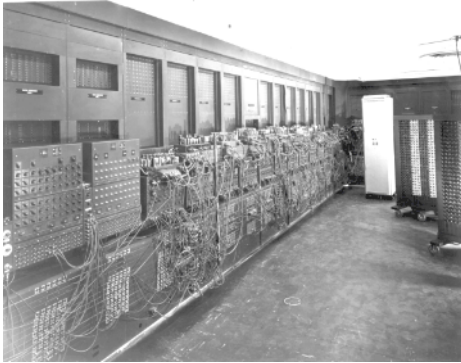
,

-

(.77).

« » – DV , Elec-
tronic Discrete Variable Automatic
Computer –

-



.

.

-

,

.

«

-

»

,

-

.77.

« »

-

-

,

:

–

,

.

,

«

»

-

,

.

.

1-2

.

-

1951 .

«

»

«

»

.

4.3.1.4. «

»

.

,

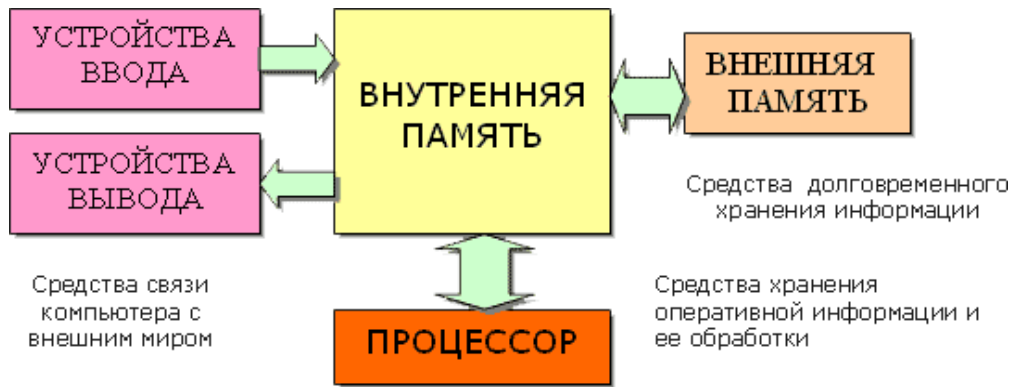
-

-

.

.

- 1) - ;
- 2) , -
- 3) ; -
- 4) - .



. 78.

-
1. .
 2. - , -
 3. -
 4. - - , , -
 5. -

6.

:

1949 .

« » ,

()

;

(-

« » (NI ,
Mathematical Analyzer,
Numerior, Integrator and Computer

).

()

.79.

« »

1954 .

«

» (.79).



4.3.1.5. « »

« » (UNIVAC, Universal Automatic Computer –)

(. 80).

« » 1951 .



. 80. « »

« » 5 . 12-

120 , 1800 , 3600 .
 « » 13 , 125 , -
 2,25 . (. . -
) 4,3 × 2,4 × 2,6 . -
 35,5 ² .

48 .
 « - », -
 1947 . 1950 .
 « », -

« » -
 . « -
 -1» .) -
 (CBS -
 1952 . 1 % -
 , , -
 . . -
 « » -
 . (L Lyons' Electronic Office)
 ,
 « » (.81).



. 81. L

L -
 , « ».

4.3.2.

1948 .

, -
 . . -
 . . . -
 , -
 , -
 . ,
 ,
 .



1948 .

1.

-2, -20)

2.

1950-

»,

«



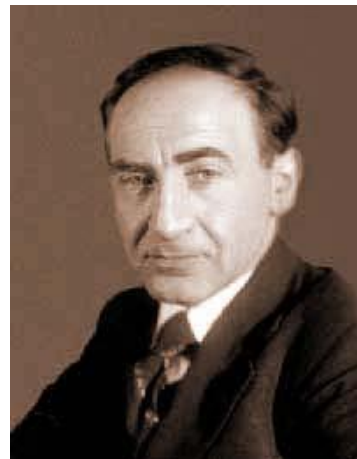
-7),

3.

« ».

1948 .

()



15

(-1,

(-1, -2, -3, -4,

« » « ».

« »,

17

1948 .

4663-1829

-245

-

().

« », « », « », « -20», « », « », « -205», « -206».

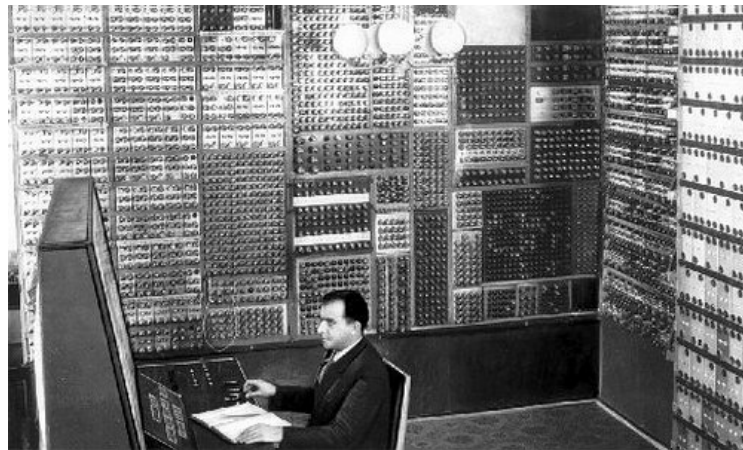
4.3.2.1.

« »

1948 . . . ,

().

(. 82),



. 82.

(), « »

« ».

4 1951 . -

1) . : -

2) ; -

3) . -

12 60², 6 15 -

94 16 (-
20). - 50 -

· . -

· -

· -

· -

4.3.2.2. « -1»

1950 . , . . , -

« -1» (. 83). -

1952 . -

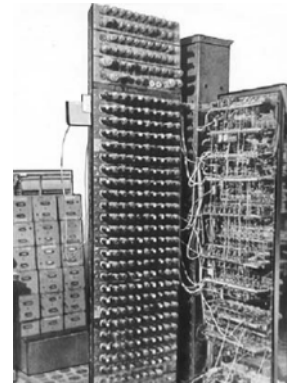
· « -1» -

· « -1» : « -1» 730 ,

« -1» - 6 ; « -1»
60 2). « -1» - 15-20

15 2, « -1» -

. « -1»
. « -1»



. . .
« -2»,

. 83. « -1»

« -1».

2 .

1952 . « -2»

, 15 ,

- « -1» « -1» .

« -2»

« -2»

« -2».

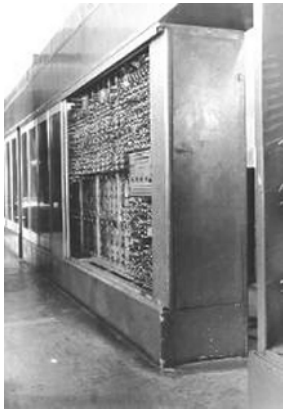
4.3.2.3.

1953 .

(. 84).

».

1956 .



80

10

2048

4

5

. 84.

5120

1200

-

1956 .

4.3.2.4.

«

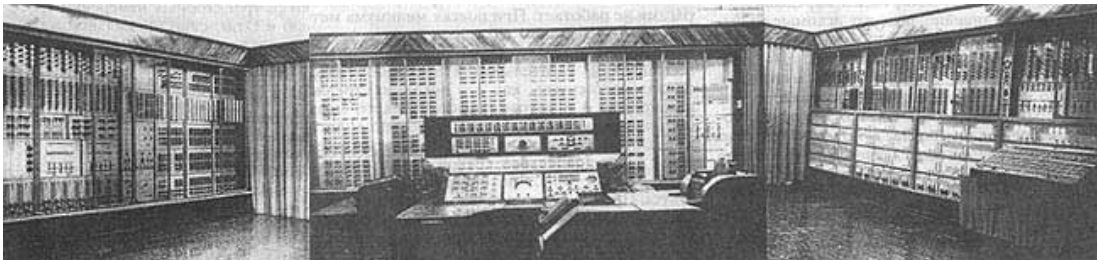
»

1953 .

«

»

(. 85).



. 85.

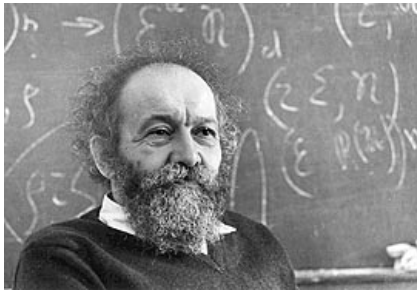
«

»

« » . -
« », « », « -1» « -2» -
, , -
. « » - : -
. -
, , -
. -
« » 6 . 2 . -
. 150 . -
2 . -
15 . -
. -
« »: . -
- . 43 -
2048 43 -
; -
- . -
« » . -
; . -
- . -
512 . -
16 . -
256 . -
« » . , -
, -
« » 200² ; -
, -
- 400² . -
« » . , -
-104 10⁸ 17

« » .
« »,
« » — « », « » .
», « » .

« »
,
,
« » . . .
1953 .
4 1957 .



1954 .
« » . . .
, 1954 .
« », . . .

1955 .
() .
— « » ,



. 87. « -1»

« -1» 1957 . . -
 - . . . 1957 . -

. . . . , -

- -

, -

-

().

« »

, -

, .

« » . .

- -

, . . ,

(,) -

IBM.

« -1» -

, 100

1024

36 .

, .

40 . . -

, .

3 « -1» 800
 . 7,5 . « -1»
 - ,
 60².
 ,
 « -2», « -3» « -4»
 ,

4.3.2.7. « -20»

1958 .
 . . , « -20», «
 » (. 88). « -20» -
 1950- . 20 20 .
 . « » ,



. 88. « -20»

« -20» :
 1. -
 -2. « -20»
 ,

2.	« -20»	-
3.		-
4.	« -20»	-
5.		-
6.		-
	1600.	-
	« -20»	-
1958 .	() . « -20»	-
	« -20» (-
), « -20». 1958 .	-
	- 2,	-
4.3.3.		-
1.	:	-
2.	: 10-20 .	-
3.	: 2 2048	-
4.	48 :	-
	,	-

5. - : , - ,
6. : -
- 7-8 15-20 ., , -
7. : . ,
8. : 7 , -
- 150-300 ². -
- 1600 ² - 1955 . 50- ,
9. : , -
10. : : - - -
11. : -

10-20 .
 1951 . . .
 « -4» . « -1», « », « -1»,

1. ?
2. ? ?
3. ?
4. ?
5. 1946 .?
6. 1951 .?

- 7. 1956 .
- « »?
- 8. « »?
- 9. -
- ? -
- 10. ?
- 11. -
- ? -
- 12. 1958 . -
- « »?

4.4.

1926 . -

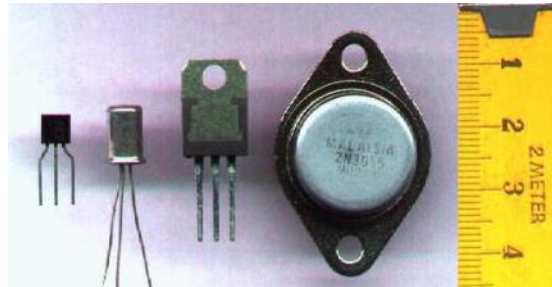
« » ,

1945 . Bell Laboratories -

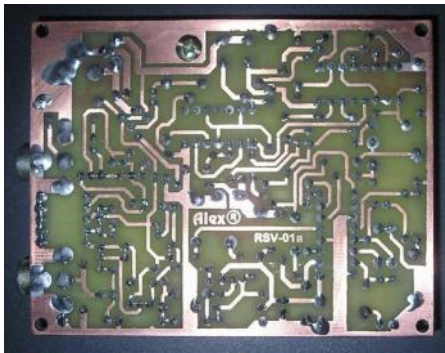
1948 . «Bell Telephone Laboratories» -

re- (.89). -

Transfer –
sistor –



. 89.

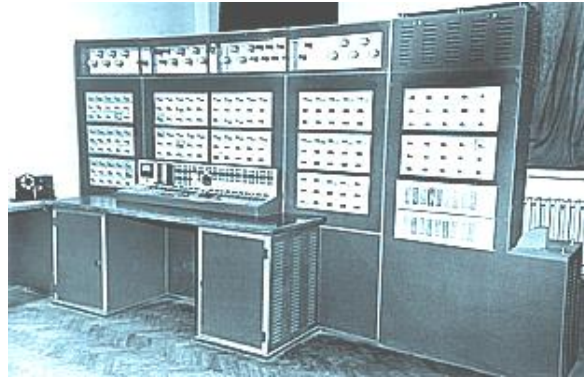


. 90.

4.4.1.

4.4.1.1. « »

1959 .
« » (. 91). — —



. 91. « »

« » — , —

—

.

,

.

—

.

.

.

.

.

: « —

— »,

,

,

,

.

: « —

,

.

—

, , -
 , ».
 20 , -
 (- 10 . -
 15).
 ,
 - « ».
 (). - 1, 0, 1.
 - ().
 ,
 ,
 « »
 ,
 ,
 ,
 ,
 « »
 , 15-20 ,
 50 , 30 . « »
 - .

4.4.1.2. « -2»

« -2» 1963 . « -2» -
 , -
 (. 92).



. 92. « -22»

« -2» -

« -2» - « -22» « -23».

« -2» « -22» -

900 .

« -22» -

« -22» -

-60 .

« -22»: -

-5 . ;

8 . ;

1 600 000 000 ;

28 (« -22» - 734 -23».) , -

6 , « -22». « -

» - , -

« -23» -

1. :

2. , -

3.
·
4.

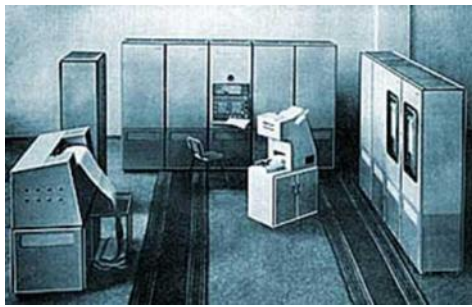


« -6»
« -23»,
« -32» (. 93)
250 .
. 93. « -32»
- 65 . .

4.4.1.3.

1964 . « »
(),
().
« »
, , , , , .
«
», - . . ,
« ». . .
« » .
1960- .
IBM/360 - .
. . .
,

,
 .
 « » . .
 ,
 ,
 « -11», (. 94), « -14»
 « -16» (. 95).
 « »
 « -10»,



. 94. « -11»



. 95. « -16»

:
 « -11» – 123 ., « -14» – 201 ., « -16» – 1 .
 ,
 - .
 ,
 ,
 ,
 .
 (.
),
 « » .

« »
 « -16» -
 - 5000 -
 17 , 8 .

2 . 20 ² .

4.4.1.4. « -6»

1966 . « -6» (. 96).
 20 - 1967- 1987- .
 355 . « -6» -
 - 1
 1960- - , -
 - -



. 96. « -6»

1975 . « - » -
 ,
 « -6». « -6» -
 , « -6» ,
 .

. . . -
 -
 -
 .
 « -6», . . . -
 - , -
 . « » -
 , : -
 - ; -
 - , -
 - « »; -
 - ; -
 - , -
 .
 , -
 . -
 . , -
 « -6» - -
 (« », , -
). -150-200².
 « -6»: - 48 ,
 - 10 .
 « -6» -
 . -

 .
 -
 ,

1969- . « -2». « -6» -

4.4.1.5. « »

« » – 1958–1965 .
 (). 1960 . « -1»
 – 5000
 – 20 ².
 « -2» 1961 .
 – 35-
 « -3» 1965 .,
 1966 . (.97).



.97. « -3»

– « -1».

4.4.2.

1953 .
 -0. 1955 .
 1955 . Bell Laboratories
 TRADIC (. . *TRAnsistor*

*D*igital Computer (TRansistorized Airborne *D*igital Computer).
 TRADIC 700–800 10 000 .

B-52 Stratofortress. -

1
 1958 . SAGE (Semi-Automatic
 Ground Environment), -

«Whirlwind II» (« II») (. 98).
 1 . 55 000 , 175 000 ,
 13 000 .



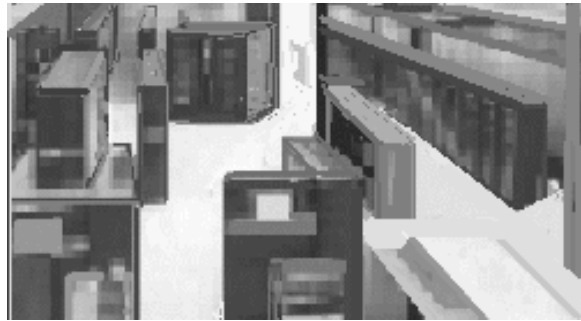
. 98. Whirlwind II

1959 .
 - ,
 PDP1 (. 99),
 «DEC» (Digital
 Equipment Corporation). -



« » . « -60» . 99. PDP1

« -60»
« » 1959 . (. 100).



. 100. « -60»
« -60» 100 .
, 200 . 400 . 15 . -
« -60» -
250 . . -
5 , -
40-50 -
« » (. 101) -
« » 1961 . .
« » -
, -
1960- .



. 101. « »

900 .) (700-

:

- (-

- 4); -

- ; -

- ,

8 , 4 50 . 4 , -

250 .

1955 1961 . IBM -

«Stretch», -

1960 . -

, :

- , -

; -

- -

, ; -

- c -

- ; -

· -

«Stretch».

IBM -

, 1965 ., «Control

Data Corp. 6600».

1957 . -

11 -

10 - ,

(3 -

), 20 , -

«Stretch».

«CDC 6600»

1965 . 1964 . . - . . -

4.4.3.

- : -
- 1. : . -
- 2. : . -
- 3. : -
- , . -
- , -
- , « -11» -
- 50 . , « -32» - 65 ., -
- « -16» - 100 ., -
- « -6» - 1 . -
- 4. : -
- 65 . , « -6» - 32 . -
- , « » - 260 ., « -16» - 500 . -
- 5. : , -
- , -
- « » 200 ², -
- « -2» -
- 35-40 ². -
- 6. - : -
- , -

7. : , . -
 , . -
 8. : -
 , . -
 . : -
 , - . -
 . -
 , . -
 9. : . -
 « -2 » 4 120 , -
 10. « -2 » . : -
 , « » . -
 11. : -
 . -
 , , , . -
 , . -
 - (-
) . -

· , , -
, , , -
· -
« -2», « -22», « -32», « -2»,
« -4», « -6»,

60- .

1. , -
?
2. « »?
-
3. ? -
4. « -1»? -
5. « »? , -
6. « - » 1975 .? -
7. ? -

4.5.

1974 . - 1964 () .
(. 102) - -
,
1952 . . 1952 . .
. 1958 . -

1962 .



40

. 102.

30-

« »!

«Texas Instruments»

9

1961 .

15

100

30

587

16

585

100³.

().

().

7

1964 .

15

IBM

77

», IBM
« -360» (IBM/360) –
6
5
6
IBM
« -360»
«IBM»
« -360»
IBM,
1961
« » 13
(), IBM.
60
IBM.
60-
IBM,

«360»

— 360 .
— IBM
20 ,
, .
, . . .
,
,
- . ,
- ,
1962 .
. « -360» (. 103).
,
.



. 103. IBM/360

IBM
« - 60» :
—

, — , -
 , , . -
 , « » -
 « -360», . . . -
 IBM. -
 « » - -
 IBM () -
 . IBM -
 - -
 « -360», IBM -
 - . 1960–70 . -
 IBM, , IBM ,
 13 % -
 . « -360» -
 , IBM -
 - .
 IBM/360 370, 390
 System z. IBM/360 ,
 - .
 IBM/360
 , 470
 Amdahl, Hitachi, UNIVAC 9200/9300/9400 .
 IBM/360 .
 IBM/360, -
 8- 8- -
 . IBM/360 32- -
 .
 IBM/360, -
 .
 IBM/360
 IBM/370 -
 (-

)

IBM/360

4.5.1.

4.5.1.1. -1 (« -1»)

IBM/360,

IBM/360

1968 .
-1020.
(
-1020 -

15

- 80-100 ². 750 .
-1030

(
- 436, - 70 .
128 512 .
- 110 ².

-1040

)

-1050

(
(). - 15. -

- 500 .
- 256-1024

1972

-1020

-

-4, , -1, .

1973 . , -

), (

-4, -60, -65,

-1, , .

,

.

1973 .

6 99 , -

-

4 , -

.

,

:

1. , , -

3 , -

.

1980- . , -1020

155, , -

2. .

,

.

,

15g , -

.

1) :
 -1;
 2) .
 -1022, -1033 -1052.
 -1,
 -1022 (. 104) . . . -
 , -1033 (. 105) - , -1052 -
 () -



. 104. -1022



. 105. -1033

4.5.1.2. -2 (« -2»)

-1 1973–1974 . -
 -2.

IBM/370;

— ; — ; — .

.4 7 150 30

1976–1978 .

-1045 (), -1055 () -1025 (), -1035 (),
-1015 () -1060 ().
-1065 ().

-2 : -3.1 -6.1.

-3.1,

,

-2 .

-6.1 :

— ; — 100 ; — -7920; — ; — , — PL-1; — . , — -6.1. -2 . , 55 .

, , , , , , , - , , , -
 , , , , , - . :
 - , -
 ; -
 - , -
 : -
 () -
 (), -
 (IBM-370 -
 85%);
 -

4.5.1.3. -3 (« -3»)

1970- . - 1980 1985 .
 () , 1985 .
 10- 5500 ,
 « -11», « -14», « -16» (323),
 « -4» « -4 » (441 .), « -220» « -222» (502 .).
 195 « -6»
 355.
 2889 « -32».
 100 % ,
 13 .
 , 8-10 , -
 -3 -2
 -1 .

IBM-370. , -
, , 85 %
200 , , -
, - , -
-3
-1036,
-1046 -1066 -
-500, - -1037, -1047 -1067 -
, .
1984 . -3
. -
-3 -
-7, () ().
1981 .
16 . -
, .
-7 -
1990- . -
-3. 800-1200
. 20 % -
, , , , . -
1983 . -
, , , , ,
, , , , ,
«

(-1020,
 -1022, -1035), (-1030, -1033, -1045) -
 (-1050, -1052, -1060) ». -
 . . -
 , . . -
 , . . -
 . . -
 , . . -
 . . 36
 . . 2000
 . -
 , -3
 -1067 - -3 - -1037, -1047, -
 IBM . -
4.5.1.4. -4 (« -4») -
 1980- . -
 -4 (« -4») -
 -4
 -1130, -1170 -1181, -
 2, 5-8 30 . -
 , -
 -1107 , -
 -1191 1 -
 « -2» « -3». -

.
 .
 317 635 .
 120 .
 -4 - .
 . 1998 .
 100 . IBM -
 4,5 .
 , .
 1989 .
 -1107. -1170
 1989 .
 . -300
 « » « -3.1». -
 -1181. -
 - -1130. 11
 -1800,
 « ». -1130
 , .
 1989 . -
 -1036 .
 .
 . 230 -
 . 1995 . -1130 .
 1995 . -
 , 1997 . - .
 .

« -1», « -2» « -1210».
 16-
 (),
 « -3» 1
 « -1420»
 (. 106).
 - 64 « -32»
 2
 1990-
 80
 « -4». « -4» - 16-
 800 . 1979 .
 PDP-11,
 16-
 « -3» (1978), « -4» (1979), « -1300» (1979), « -1410»
 (1980), « -1600» (1982,), « -1420» (1983)
 « -1425» (1989).
 UNIX-



1981 . « -4» . « -3» -

1987 . « -1700», 32-
VAX-11 DEC.
:
;
(2D
3D);
3000 .

4.5.3.

:
1. : (10-100 -
) (100-1000 -
) . -

2. : .

3. - 16 8192 .

4. : ,

. -

. , ,

5. : - -
-4, -60, -65, -1, , .
1973 . ,

(15) - MFT,

(MVT).

6. , -

7. . , : , -

8. . : . 1960- ., 1956 . IBM

9. . : , , -

10. . : -

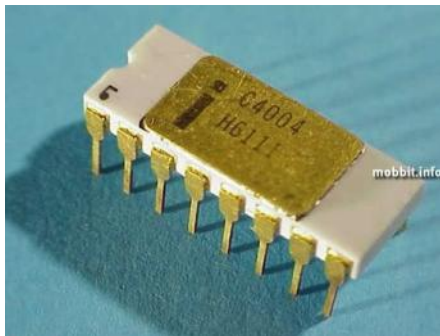
11. . : () .

. , . .

IBM-370, (), IBM-360, ()

1. ?
2. ?
3. « — » 1975 .?
4. ?
5. ?
6. ?

4.6.



. 107.

Intel-4004

Intel
Intel-4004 (. 107).

2250
Intel-8080,

4500

1979 . 16- -
 Motorola-68000 70 , 1981 . - -
 32- Hewlett Packard 450
 : Pentium IV

7,5

« » « » ,

4.6.1.

4.6.1.1.

LARC «UNIVAC», Stretch «IBM», «CDC-6600»
 (CYBER), «Control Data Corporation»

«ILLIAC-4»

20 MFLOPS.

1 MFLOPS (/) – MFLOP/S – million of
 floating point operations per second).



Research

1975 . r
 « r ». « r -1» (. 108)

8
 160 MFLOPS.
 Cray Research

. 108.

«Cray-1»

«Cray-1»,

1976 .,

«Cray-1»

166

8 .

128 .



. 109.

«ILLIAC-4»

«ILLIAC-4» (. 109),
 «STAR-100», «ASC».

« »

« » – , -
1970–1990- . 1977 .
1979- () « -1»,
« -2».

« » . 100 -
.

» .
-
:
.

« » ,
3–4 %.
« -1» « -2» -
/

« -1» (. 110)
15

64

120 / .



-
.
:
- ;
- . 110.
« -1»

« »
, , -
, . -
- . -
1990 . -
- « 3.1» -
(). -
400 MFLOPS. -

4.6.1.2.

. -
, . . , -
(- -
) . , , -
, , -
- . -
, . -
, . -
, . -
10 000 (MTOPS). -
, , :

— ;
 — ,
 (,) ;
 — , 1–2 . ,
 —
 —
 .
 , ,
 .



Intel Pentium Pro 200 (. 112).
 9200
 Pentium Pro 200
 ()
 (1 10¹² 1,34)
 — 537
 2,25 .
 44 (— 300)
 850 .
 —

. 112.
 Intel
 Pentium Pro 200

2005 . IBM

«BlueGene/L» (. 113)
 280

«BlueGene/L»
 131 072 .



BlueGene — Blue Gene/P
 (. 114),

3

. 113.
 «BlueGene/L»

Gene/P 2008 . Blue

Blue Gene,



. 114.
Blue Gene/P

Blue Gene/P, 8192

- 27,8



runner (. 115)
2008-

1,026

2009 . «IBM»

. 115.
Roadrunner

Roadrunner
6480
AMD Opteron

12 960 IBM Cell 8i
TriBlade.

IBM Roadrunner
prise Linux.

Red Hat Enter-
prise Linux. 1100 ² 226 .
IBM Roadrunner

- 3,9

133

Roadrunner

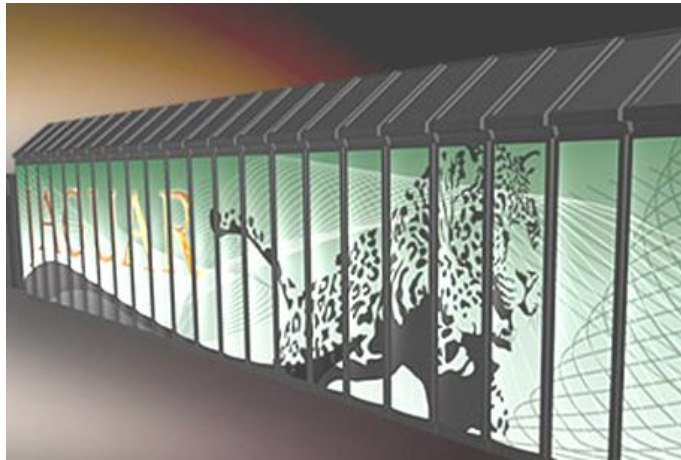
Jaguar (. 116)

- -

: XT5 XT4

Cray XT5

XT4



. 116.

Cray XT5 (Jaguar)

XT5 18 688

, -

AMD Opteron 2356 (Barcelona)

2,3 , 16 . 149 504

, 300 , 6

1,38

XT4 7832

4- AMD Opteron 1354

(Budapest) 2,1 , 8 DDR2-800

(- DDR2-667).

31 328 , 62 , 600 -

263 TFLOPS

().

Jaguar -

Cray Linux Environment.

TOP500,

2009 ., Cray XT5 (Jaguar)

29 2009 . -
 « -1» (« -1») (. 117), -
 . -
 1,2 . -



. 117. « -1»

- , -
 .
 « ».
 , :
 - ;
 - - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - .

4.6.2.

()

(Mainframe).

web-

1964 .

« »

IBM System/360.

System/360

).

()

1960- – 1980-

, – (

).

«IBM», «Amdahl», «ICL»,

«Siemens», «Nixdorf» , -
 «IBM». IBM/360, -
 1964 ., -
 . -
 , -
 . -
 - 200–300 . -
 . 5–6 -
 , -
 . -
S/390 «IBM» -
 . -
 342 . -
 , , -
 20 200 000 -
 , -
 . -
 . -
 2008 . «IBM» -
 System z10 -
 (. 118). z10 -
 1 500 × 86- , -
 85 % -
 85 % -
 . -
 z10 64 -
 . -
 991 -
 . -
 . 118. -
 System z10 -





. 119.

IBM-

Macintosh-

1.

-

(
.)

2.

-

-

3.

-

5

(

)

4.

-

-

5.

6.

7.

4.6.4.

1970-

(

1980-
«DEC»

VAX-11

— 1700 .).

4.6.5.

1)

2)

4.6.6.

), (, ,

80-90- . . -

«IBM» 1981 . -

IBM PC. «IBM». -

IBM PC «Personal Computer» (IBM PC. -

«IBM» . -

«INTEL» «AMD». IBM PC -

16- «INTEL» 8088/86, -

«INTEL». -

IBM C ,

«INTEL» -

MS-DOS, OS/2 -

Windows. , -

Cyrix (VIA), AMD, .

Altair-8800 (. 120), () -

INTEL-8080 1974 . . , - -

«MITS». , -

397 . -



. 120. Altair-8800

, Altair-8800

« »

Altair-8800 .
Basic (
Microsoft).

Altair-8800

20

;

«Apple».
 1976 .
 «Apple I» (. 121).
 1977 .
 50 .
 500 .
 1977 . «Apple»
 – «Apple II» (. 122).
 Basic, 4



. 121. «Apple I»



. 122. «Apple II»



1981 . IBM -
 - IBM PC 5150 (. 123). -
 8- . IBM -
 16- -
 . 123. i8088 -
 IBM PC 5150 4,77 , 64 -
 (-
 640) -
 5,25 160 . -
 12- . -
 16- -
 MS-DOS 1.0, Microsoft. -
 IBM PC 2900 . IBM PC -
 1981 ., -
 35 . . -
 , -
 , -
 , -
 , -
 . -
 «IBM» -
 , -
 . -
 IBM PC , -
 . -
 IBM PC -
 . -
 IBM PC. -
 «Microsoft» -
 IBM PC. IBM PC -
 IBM- , -

, «IBM». IBM PC
 . IBM PC -
 -
 .
 1983 . IBM PC XT,
 10 ,
 640 MS-DOS; 1985 . - -
 IBM PC AT (Advanced Technology -
) Intel-80286,
 3-4 IBM PC XT. -
 -
 , IBM PC. -
 «IBM» (, -
 CGA, EGA VGA), , -
 «IBM», -
 (2-3) -
 «IBM». -
 «IBM» , -
 «IBM- » -
 Intel 80386 – «IBM». -
 1983 . Compaq Compaq Portable –
 , -
 IBM PC. -
 1984 . Apple -
 « » (. 124). -
 « » -
 , -
 8 M 32-
 Motorola 68000. « » -
 « », -
 . (1964 . -
 . 124. -
 « » -
 « »). -
 « » -
 , -





1984 . «Amiga Corporation»

Amiga 1000 (. 125). « »

. 125. Amiga 1000

1985 . «Intel» 32- Intel 80386.

PC AT. IBM PC, IBM PC XT IBM

1.

2.

(, « » .).

3. -
4. .
5. -
6. ,
7. ,

1980- .

« (-),
(. 126).

- 64

«

4

« ».

1985-1987 .

-0010»

1985 .

-85».

. 126. «
-0010»



». « » ,
 Intel 8086.
 1990-91 .
 -300 (IBM PC/XT).
 , (640×200), 640 -
 , 720 (89). -
 .
 , « -88» « », « -4 ». -
 16- 1 -
).
 1999 .
 99 (, 2001). -
 .
 :
 - **Consumer PC** ().
 99 , ;
 - **Office PC** (). -
 , -
 ;
 - **Mobile PC** (). -
 -
 , . . ;
 - **Workstation PC** (). -
 ;
 - **Server** ().
 ,
 ;
 - **Entertainment PC** ()

desktop (. *desktop* – « ») (. 127). tower (« ») (. 128)

tower , mini tower. mini tower.



. 127. desktop



. 128. tower

()
 3 1986 . IBM
 IBM PC Convertible.
 () (. 129).

(, 320×240),
().

().

(GSM/GPRS, CDMA).

Barebone –

).

« »



barebone

. 132.

barebone

(. 132).

(PROFINet, PROFIBUS).

(. 133).



. 133.

Zonbu

(noiseless)

,
 .
 (. 134).
 -
 .
 Intel Core Duo)
 .
 ,
 Mac mini.

Apple Mac mini



. 134. Mac mini



. 135.
 Fi7EPOWER
 MLK1610

85,5

. 3

2009 .
 «Yoyotech»
 Fi7EPOWER MLK1610 (. 135),
 :
 .
 Fi7EPOWER MLK1610
 Intel i7-965 Extreme Edition
 3,73 .
 .
 130 ,
 .
 « Sun
 »
 Ultra-SPARC,
 .

-		IBM	-	
	1976	1983	1985	2009
	Apple	IBM		Yoyotech
	Apple 2	IBM PC/XT		Fi7EPOWER MLK1610
,	Motorola 6502, 1	Intel 8086 140	1	Intel i7-965 Extreme Edition, 3,73
	8	16	8	64
	48	640	48	2
-	1400 -	10 , 360	840 -	500 , DVD-ROM

4.6.7.

1. : -
().
2. : -
3. : -
4. : -
5. - -

—
1970 .

,

,

,

,

C

,

.

,

.

. 4

.

-

,

-

-

-

-

-

-

-

-

	(1946–1955)	(1955–1964)	(1965–1973)	(1974–1979)	(1985 –)
1	2	3	4	5	6
			()	()	()
	- ,				
	64	512	16	16	10^7
(/)	10^4	10^6	10^7	10^8	10^9 + -
-		+	+ ()	+	+
		, ,	,		

1	2	3	4	5	6
		,	-	,	+ , , « »
	ENIAC, UNIVAC, MANIAC, WhirlWind- 1, IBM 701 () Gamma-40 () LEO, DEDUCE () , , -1, -2, -20 ()	IBM 7090, LARC, Stretch () ATLAS () , , , , -400, -6, « -22», -32 ()	PDP-8,PDP-11, IBM 360 () , ()	ILLIAS 4, Cray, Burroghs () 1191, 1766, ()	Intel Pentium Pro200, BlueGene/L, IBM Roadrunner, System z10, Fi7EPOWER MLK1610

- 1.
2. ?
3. ?
4. -
- ?
 5. System z10
- IBM?
 6. ?
 7. ?
 8. -
 - ?

4.7.

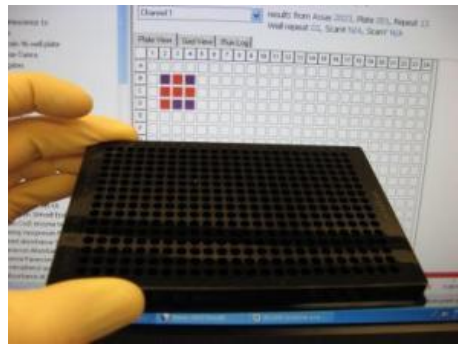
4.7.1.

1982 .

(ICOT),

- 1) - (-
- ,);
- 2) ;
- 3) -
- ;
 - 4) :

-
 ,
 ,
 . ,
 ,
 ,
 .
 1994 .
 (,
 » (



. 136. -

-
 RSA),
 «
 »).

200,

7



. 137. -
 MAYA II

(. 137).

MAYA-II (Molecular Array of YES and AND logic gates), MAYA-II

2003 . MAYA-I, () 50 330 « ».

4.7.4.

().

1958 .

:

Mark
ANSE (Artificial Neural System Environment), -

NETSIM, Texas Instruments
450

, , -
, . -
- , -
.

(). Adaptive Solutions () Hitachi
Adaptive Solutions, , -

1,2
64 . Hitachi
, 576 , -

, , FMR
Fujitsu. , -

« » – qubit (q-bit) – Quantum Bit,

« », « »,

1

« » (entangled, . . . , « »)

()

13

2007

«D-Wave Systems»

«Orion» (

«Trinity») (. 138).



)

. 138.

)

«Orion»:

CD-ROM DVD-ROM.

1980-

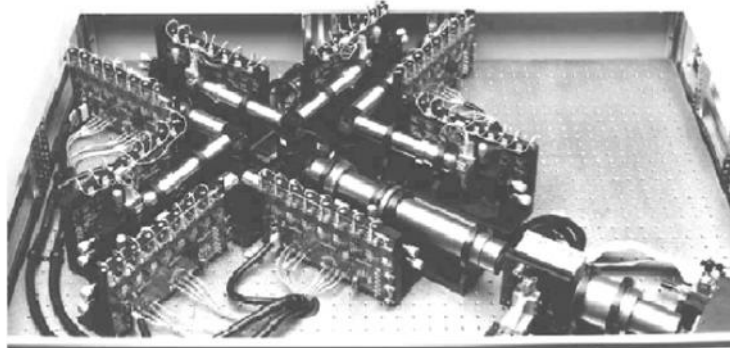
1990 .

4×8)

«Bell»

(

DOC-II (digital optical computer) (. 140).



. 140.

DOC-II

DOC-II

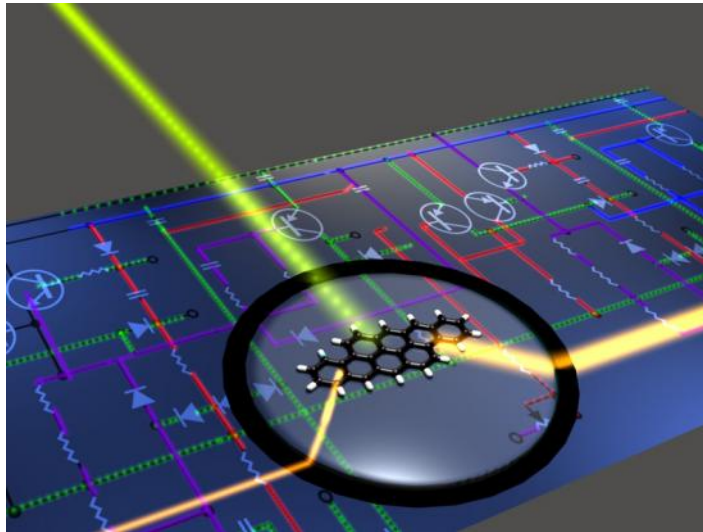
64

837

64 128
80

DOC-II

Lenslet (Digital Signal Processor) EnLight256 (. 141). EnLight256 – (DSP



. 141.

EnLight256

256

VMM (Vector-Matrix Multiplication) –

15

EnLight256
HDTV

1982 .

(ICOT),

1991 .

, -

.

« -

» - « -

» . -

.

.

. -

,

.

,

,

:

;

-

-

-

-

();

;

.

1.

?

2.

?

3.

-

?

4.

?

-

5.

-

?

6.

?

4.8.

-

-

-

.

-

,

-

.

4.8.1.

01 0101 0102 1000

« -222» = + b,

0101, b - 0102,
1000. 01

1)

2)

3)

4)

4.8.2.1.

1954 .

«IBM»

(FORTRAN – FORMula TRANslator).

1957 .

IBM-704.

III,

IV,

V,

II,

1966 . -

1977 ., 77 -

Visual FORTRAN, -

Windows. -

4.8.2.2.

27 1958 . -

(.) -

Language). -58 (ALGOL – ALGOritmic -

1959 . -58 -

IBM -

« - » (). 1958 . -

«System Development» -

Jovial (). -

Jule’s Own Version of International Algorithmic -

Language. -58. -

1960 .

,
-
,

. .

.

, -60.

-60.

.

, , , , ,
, . , , , .

,

,

-

.

-

.

-

.

-

.

1962 .

(IFIP, International Federation for Information Processing)

,

,

-60,

1965 . .

-

,

-W

.

.

1968 .

-68.

-68

.

-

-68.

4.8.2.3.

1958 . - -
IBM-704 (LISP).
LIST Processing (-
Lots of Idiotic Silly Parentheses). -
- :
-
-
- MuLISP,
Honolulu, Hawaii; Interlisp, Common Lisp, MacLisp, XLisp.

4.8.2.4.

1959 . -
, CODASYL (Conference on Data
System Languages -
) .
:
, . -
-
1959 . -
(COBOL - C ommon Business Oriented Language -
) .
CODASYL,
,
1960-70- .
(80 % -
) .
, ,
-
, -
,
.

4.8.2.5. APL

1962 . , IBM, -
 , «A Programming Language» (APL). -
 . -
 , APL/360 -
 1966 . -
 . - APL -
 « » . -
 , . -
 . -
 . APL -

4.8.2.6. /1

1961 . IBM « -360», -
 . -
 . -
 . IBM -
 . IBM -
 . 1963 . IBM -
 . 1964 . -
 . /1 (PL/1 - Programming Lan-
 guage one). /1 , -
 « » . -
 , /1, -
 . « -
 » /1 . -
 , , -
 , /1. , -
 ,

4.8.2.7.

1964 . , -
, -
,
(BASIC – Beginner’s All-purpose Symbolic Instruction Code – -
).

,
exe- . 1975 . Micro Instrumentation and Te-
lemetry Systems .

Microsoft Corporation.

GOTO

Microsoft Visual Basic –
VBScript – Visual Basic -
Internet. -
, -
, -

4.8.2.8.

Borland. -

1970 .

-

-

«Borland»,

Turbo Pascal

Borland Pascal,

(, -

).

Turbo

Pascal.

1.0 1984 .

2.0, 1985 .

1988 . 3.0, 1988 .

4.0.

5.0

Windows

- Turbo Borland Pascal for Windows.

1995 . «Borland»

Microsoft Windows,

Delphi.

Borland Pascal Delphi Object Pascal

Turbo Pascal

(Delphi)

:

:

:

Delphi

: « Delphi

,

-

-

Delphi -

Oracle, -

« » - «».

« » -

Delphi 1 Windows-

Delphi 2 -

32- Windows 95

Windows NT 4.

Delphi (3, 4, 5, 6, 7) -

Internet.

Delphi – Delphi,

Delphi (Object Pascal), -

.NET.

Delphi .NET – Delphi 8.

.NET.

(Win32,

.NET;

Delphi Borland Delphi 2005.

Win32, -

.Net.

(Delphi,

C++, Java), -

8 2006 . Borland

InterBase,

CodeGear.

2007 . CodeGear Delphi

for PHP, -

4.8.2.11.

1972 . (), DEC PDP-11. C

Unix. C

UNIX – C B (), BCPL (Basic Combined Programming Language –). BCPL

1967 . B

UNIX. BCPL B

« » ,

1977 .

15

1)

2)

3)

4) C -
 , .
 :
 .

4.8.2.12. C++

1970- ,
 ,
 . -
 , -
 (), -
 , .
 , -
 - (C++).
 1979 . « -
 », 1983 . C++.
 C, «+++» -
 C.
 (. . C++)
 , -
 . C++ -
 , C++
 ,
 C 1985 . : -
 , -
 , . -
 C C++.

4.8.2.13.

1973 . -
 « - » -
 . -

1983 .,

A A95.

«ADA»

4.8.2.14.

1976 .

FOURTH,

FORTH.

«Stars Wars»

1976 .

(FIG,

FORTH Interesting Group).

4.8.2.15. -2

1979 .

-2.
- PDP-11. 1970- .

-2

-2

- Lilith. -2

4.8.2.16.

1987 . . ,

-2. -

-2

-2, -

4.8.2.17. -2

1992 . , -

-2. - ,

-2 .

1993 . Croydon

«Oakwood» - -

«Oakwood guidelines» (« »).
1997 . «Oberon icrosystems» -2

COMPONENT PASCAL.

4.8.2.18. PERL

PERL -
1987 ., -
Unisys. , -
- PERL, -
Practical Extraction and Report Language, . . «
».
Pearl - « ».
PERL ,
,
, PERL , -
PERL
Usenet. :
, PERL- -
- :
PERL -
Unix -
1990- . WWW PERL
web- -
Internet- . PERL
HTML XML. , PERL

PERL

C. PERL

Unix

4.8.2.19. Python

Python (

Python

CWI

1980-

Amoeba

Python

1991

Python

Python

Python

Python

CPython,

PyPy

Python –

Python

ANSI, ISO

CPython.

«



3

2008 .
Python 3000 (Python 3.0,
Py3k). Python 3000
()

4.8.2.20. JAVA

Java. 1996 .
Oak.
Oak (),
Java ()
1994 . ,
Internet. 1995 .
HotJava – World Wide Web
Sun.
Java
Internet,
Internet
Internet (. .
)
Java.

Java- Java, C++ (C++), Java
 , C++, Java
 . Java
 . Java C++
 .

4.8.2.21.

(« 2000 . Java – C# »).
 # , C++ Java.
 # #
 C++, # Java
 C++, #
 C# – #
 # .NET.
 .NET C#
 .NET C#
 , C++ Java.

1)

, , , , ;

2) ()
 – Object Pascal, Visual Basic, C++,
 Java, #;
 3) - ,
 (, ,), -
 Delphi, Visual Basic, Visual
 C++, Visual Java, Visual FoxPro ;
 4) ,
 Lisp;
 5) ,
 Prolog .
 -
 WWW- -
 WWW- -
 , -
 (, Perl, PHP), -
 () – HTML, XML, Java, JavaScript, -
 (plug-in), , – Flash.

1. ? ? ? -
2. ? -
3. « -
- » ? -
4. ? -
- ? -
5. ? -
6. ? -
7. Microsoft? -
8. -

9. -
10. ?
11. ?
12. ?
13. . ?
14. ?
15. - ?
16. ?
17. ?
18. .

1. . . . / . . . -
.- .: , 2000.
2. . . . /-
. : , 2003.
3. . . . , /- . :
- , 2005.
4. . . . , . . .
/- , 1995.
5. . . . / . . . , . . . -
. - . : , 1981.
6. . . . / . . . -
. - . : , 1999.
7. / . . . , . . . -
,- . : , 2003.
8. . . . /-
5- . - . : , 2007.
9. . . . ;- . : , 2003. -
(: -
()).
10. . . . : , 2001.
/- :
11. . . . - . :
/- . : , 2006.
12. URL: www.computer-museum.ru
13. URL: www.icfcst.kiev.ua/museum
14. URL: www.parallel.ru

() -

10,

.1

		-		-	
10^1		deca		da	-
10^2		hecto		h	-
10^3		kilo		k	-
10^6		Mega		M	-
10^9		Giga		G	-
10^{12}		Tera		T	-
10^{15}		Peta		P	-
10^{18}		Hexa		E	-
10^{21}		Zetta		Z	-
10^{24}		Yotta		Y	-

, 1000, $1024 = 2^{10}$.

1024,

1000).

1	$= 1024^1$	$= 2^{10}$	$= 1024$
1	$= 1024^2$	$= 2^{20}$	$= 1\ 048\ 576$
1	$= 1024^3$	$= 2^{30}$	$= 1\ 073\ 741\ 824$
1	$= 1024^4$	$= 2^{40}$	$= 1\ 099\ 511\ 627\ 776$
1	$= 1024^5$	$= 2^{50}$	$= 1\ 125\ 899\ 906\ 842\ 624$
1	$= 1024^6$	$= 2^{60}$	$= 1\ 152\ 921\ 504\ 606\ 846\ 976$
1	$= 1024^7$	$= 2^{70}$	$= 1\ 180\ 591\ 620\ 717\ 411\ 303\ 424$
1	$= 1024^8$	$= 2^{80}$	$= 1\ 208\ 925\ 819\ 614\ 629\ 174\ 706\ 176$

1. , , , -
. . .
. , , -
. , -
, , . . .
, . , -
. . . -
. . . -
) : , -
) ;
) , ;
) , ; -
) ;
) (« »). -
2. , -
. . -
3. , , -
, , -
. . . -
, , -
. , -

4.

32- 64-

5.

()

CISC (Complete Instruction Set Computer –)

Set Computer –

6.

RISC (Reduced Instruction)

7.

:

—

;

—

;

—

.

—

« »

.

,

—

.

—

,

:

,

—

,

,

,

.

—

—

.

FORTRAN	1957
ALGOL-58	1958
	1958
COBOL	1959
ALGOL-60	1960
APL	1962
PL/1	1964
	1964
	1964
ALGOL-68	1968
PASCAL	1970
PROLOG	1972

C	1972
FORTH	1976
C++	1979
MODULA-2	1979
C++	1979
ADA	1983
OBERON	1987
PERL	1987
OBERON-2	1992
PYTHON	1991
JAVA	1996
C#	2000

1	2	3
1966	.	
1967		, – EDSAC. «Preparation of Programs for Electronic Digital Computers», (, 1951 .),
1968		,
1969		
1970		,
1971	-	
1972		– , (1950- .). , ,
1973		
1974		, « »
1975		RAND, Mellon, – Carnegie ,

1	2	3
1976		« », ,
1977		FORTTRAN ,
1978		, , ,
1979		, APL, -
1980	.	
1981		
1982		
1983	.	Unix
1984		— , ALGOL-W,
1985	.	, - , , NP-
1986		
1987		, RISC-
1988		, Sketchpad

1	2	3
1989		
1990		CTSS Multics
1991		1) ; 2) ML - ; 3) ;
1992		;
1993		
1994		-
1995		
1996		
1997		
1998		
1999	”	

1	2	3
2000	-	,
2001	-	, Simula I Simula 67
2002	.	,
2003		,
2004		- , TCP/IP
2005		-60,
2006	.	.
2007	.	-
2008		(,).
2009		Ethernet

FLOPS (flops flop/s) (Floating point Operations Per Second) – FLOPS

.1

		1946	300
-6		1968	1
Cray-1		1974	160
-6	-1 2	1980	6
-2		1984	125
Cray Y-MP		1988	2,3
		1991	500
Blue Gene/L		2006	478,2
Jaguar ()		2008	1,059
IBM Roadrunner		2008	1,042
Jaguar Cray XT5-HE		2009	1,759
IBM Sequoia		2012	20 ()

.2

IBM PC/XT	4,77	1983	6,9
Intel 80386	40	1985	0,6
Intel Pentium	75	1993	7,5
Intel Pentium II	300	1997	50
Intel Pentium III	600	1999	625
Intel Pentium III	1	1999	2
AMD Athlon XP	1800+ 1533	2002	3
AMD Athlon 64	2,211	2003	8
AMD 64 X2 4200	2,2	2006	13.2
Intel Core 2 Duo	2,4	2006	19,2
Intel Core i7-975 XE	3,33	2009	70

.....	3
.....	4
1.	4
1.1.	5
1.2.	8
1.3.	16
2.	24
2.1.	24
2.2.	26
2.3.	27
2.4.	30
2.5.	32
2.6.	32
2.7.	34
2.8.	35
2.8.1.	35
2.8.2.	37
2.9.	37
2.9.1. (Difference Engine).....	39
2.9.2.	41
2.9.3.	42
2.10.	45
3.	49
3.1.	53
3.2.	58
3.3.	60
3.4.	62
3.5. « »	63
3.5.1.	64
3.5.2. Plankalkul	68
3.6.	70
3.7.	72

4.	77
	77
4.1.	79
4.2.	86
4.3.	87
4.3.1.	87
4.3.1.1.	-	
	« ».....	87
4.3.1.2.	« »	90
4.3.1.3.	« »	92
4.3.1.4.	« »	92
4.3.1.5.	« »	96
4.3.2.	97
4.3.2.1.	« ».....	99
4.3.2.2.	« -1».....	100
4.3.2.3.	« ».....	101
4.3.2.4.	« ».....	102
4.3.2.5.	« -3».....	105
4.3.2.6.	« -1»	106
4.3.2.7.	« -20».....	108
4.3.3.	109
4.4.	113
4.4.1.	115
4.4.1.1.	« ».....	115
4.4.1.2.	« -2»	116
4.4.1.3.	« ».....	118
4.4.1.4.	« -6».....	120
4.4.1.5.	« »	122
4.4.2.	122
4.4.3.	126
4.5.	128
4.5.1.	133
4.5.1.1.	-1 (« -1»).....	133
4.5.1.2.	-2 (« -2»).....	135
4.5.1.3.	-3 (« -3»).....	137
4.5.1.4.	-4 (« -4»).....	139

4.5.2.	-	142
4.5.3.		144
4.6.		146
4.6.1.		147
4.6.1.1.		148
4.6.1.2.		151
4.6.2.	()	156
4.6.3.		158
4.6.4.	-	160
4.6.5.	-	160
4.6.6.		161
4.6.7.		174
4.7.		178
4.7.1.		178
4.7.2.		180
4.7.3.	-	180
4.7.4.		182
4.7.5.		185
4.7.6.		187
4.8.		191
4.8.1.		192
4.8.2.		193
4.8.2.1.		194
4.8.2.2.		195
4.8.2.3.		197
4.8.2.4.		197
4.8.2.5.	APL	198
4.8.2.6.	/1	198
4.8.2.7.		199
4.8.2.8.		199
4.8.2.9.		202
4.8.2.10.		204
4.8.2.11.		205
4.8.2.12.	C++	206
4.8.2.13.		206
4.8.2.14.		207

4.8.2.15.	-2.....	208
4.8.2.16.	208
4.8.2.17.	-2.....	208
4.8.2.18. PERL	209
4.8.2.19. Python	210
4.8.2.20. JAVA	211
4.8.2.21. #	212
	215
	216
.	217
.		
.....		219
.		
	222
.	223
.		
	227

...

02.03.11. 60x84¹/16.
. . . 13,48. 50.
130.

440026, , , 40.
./ : (8412) 56-47-33; -mail: iic@mail.pnzgu.ru

